# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
1/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013754735
             **Image available**
WPI Acc No: 2001-238947/ 200125
XRPX Acc No: N01-170986
  Bone adjustment tool has slidable plates provided with respective
  mounting plates having screw holes, are coupled by adjustment shaft
Patent Assignee: KYOWA TOKEI KOGYO KK (KYOW-N); KYOWA PRECISION INSTR
CORP
  (KYOW-N)
Inventor: NAKAJIMA H
Number of Countries: 002 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
            Kind
                    Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                  Date
                                                            Week
JP 2001037767 A
                   20010213 JP 99218557
                                            Α
                                                 19990802
                                                           200125 B
              B1 20020312 US 2000570428
US 6355036
                                             A
                                                 20000512 200221
Priority Applications (No Type Date): JP 99218557 A 19990802
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
JP 2001037767 A
                     8 A61B-017/58
US 6355036
             B1
                       A61B-017/56
Abstract (Basic): JP 2001037767 A
        NOVELTY - The adjustment tool comprises slidable plates (22,24)
    which are coupled by an adjustment shaft (26). The slidable plates
are
    provided with respective mounting plates (28,42) having screw holes.
    One end of slide plate is provided with clamping plate which is
hinged
    to the respective mounting plate.
        USE - For treatment of bone in cranium mandible face area.
        ADVANTAGE - Provision of adjustment shaft enables to set the
bones,
    easily.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the exploded
    perspective view of bone adjustment tool. (Drawing includes non-
English
    language text).
        Slidable plates (22,24)
        Adjustment screw (26)
        Mounting plates (28,42)
        pp; 8 DwgNo 1/10
Title Terms: BONE; ADJUST; TOOL; SLIDE; PLATE; RESPECTIVE; MOUNT; PLATE;
  SCREW; HOLE; COUPLE; ADJUST; SHAFT
Derwent Class: P31
International Patent Class (Main): A61B-017/56; A61B-017/58
File Segment: EngPI
```

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-37767 (P2001 - 37767A)

(43)公開日 平成13年2月13日(2001.2.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

A 6 1 B 17/58

テーマコート\*(参考)

A61B 17/58

310

310 4 C 0 6 0

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出闢番号

特爾平11-218557

(22)出頭日

平成11年8月2日(1999.8.2)

(71)出職人 594001775

協和時計工業株式会社

千葉県市川市真間4-6-23

(72)発明者 中傷 英雄

千葉県市川市真間4-6-23 協和時計工

業株式会社内

(74)代理人 100075258

**弁理士 吉田 研二 (外2名)** 

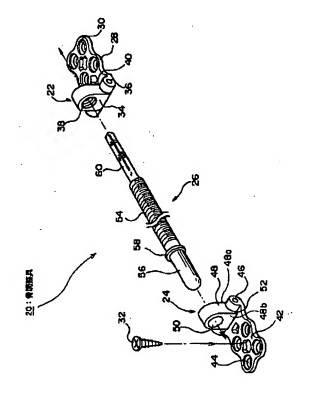
Fターム(参考) 40060 LL14 LL15

#### (54) 【発明の名称】 骨調整具

#### (57)【要約】

【課題】 所望の形状の骨格にも対応する骨調整具を提 供する。

【解決手段】 本骨調整具20は、骨調整が行われる対 向する骨片の一方に取付られる第一リフトプレート22 と、他方に取り付けられる第二リフトプレート24と、 これら両リフトプレート22、24間に架け渡され、こ れら間隔を調整し得る調整シャフト26とを備える。第 ーリフトプレート22は、取付板28と、この取付板2 8にヒンジ部36を介して接続され、前記調整シャフト 26を螺合支持する螺合部34とから構成されている。 第二リフトプレート24は、同様に取付板42と、この 取付板42にヒンジ部46を介して回転可能に固定され 上記調整シャフト26の先端部を係止する係止部48と から構成される。これら螺合部34と係止部48とは、 ヒンジ部36、46により取付板28、42に所望の角 度で支持されるため、これら取付板28、42は、骨片 が傾斜等していても、互いに平行に配置され調整シャフ ト26を適切に保持することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する一方の骨片に取り付けられる第 ーリフトプレートと、

対向する他方の骨片に取り付けられる第二リフトプレー

前記第一リフトプレートに螺合され、先端側が前記第二 リフトプレートに係止される調整シャフトと、を備え、 前記調整シャフトを回転させることにより両リフトプレ ート間の距離が調整されて、前記対向する骨片の間隔を 調整させる骨調整具であって、

前記第一リフトプレートには、前記一方の骨片に取り付 けられる第一取付板と、前記第一取付板に接続され、前 記調節シャフトと螺合する螺合部と、が備えられ、

前記第二リフトプレートには、前記他方の骨片に取付ら れる第二取付板と、前記第二取付板に接続され、前記シ ャフトの先端を係止する係止部と、が備えられ、

少なくとも前記係止部が、前記第二取付板にヒンジ部を 介して接続されていることを特徴とする骨調整具。

【請求項2】 前記螺合部及び前記係止部の双方が、前 記第一取付板及び第二取付板にそれぞれヒンジ部を介し て接続されていることを特徴とする請求項1に記載の骨 調整具。

【請求項3】 前記調整シャフトの先端側には、前記調 整シャフトの外周方向に突出した係止鍔が形成され、 前記係止部は、前記係止鍔と係合する係止面を備えた係 止板から構成され、

前記係止板には前記調整シャフトの先端を挿入し保持す る保持穴が形成されていることを特徴とする請求項1又 は2に記載の骨調整具。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、対向する骨片の間 隔を拡張、縮小させる骨調整具に関する。

#### [0002]

【従来の技術】先天的な骨の変形等は、骨延長術により 治療され形整されることがある。この骨延長術は、例え ば、骨片と骨片との間隔を機械的に拡張させて、それら 骨片の対向する端部から骨を新生させて、骨の変形等を 補正するものである。

【0003】このような骨延長術に利用される器具は、 従来より種々開発され、提供されている。そのような器 具としては、例えば、特開平10-43203号公報に 開示されたものがある。

【0004】図10に従来の骨延長器を示す。この従来 の骨延長器により骨延長を行う場合には、対向する骨片 にそれぞれプレート10、12が取り付けられ、さら に、シャフト14が一方のプレート10に螺合し、その 先端が他方のプレート12に係止されるように設置され る。そして、このシャフト14を操作することにより、

間が拡大されて、骨の形成が促される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 骨延長器では、対向する骨片の間隙を拡張させることが できるが、その拡張させる方向はあくまでも直線的であ り、そのため、その直線的に拡張された間隙を埋めるよ うに骨延長が行われることとなっていた。

2

【0006】一方、骨の変形は、蓋顎顔面領域、特に 頬、頭蓋などのように膨らみを持った骨格の部分におい 10 ても、見られることがある。このように膨らみを持った 骨格において骨の調整を行う際に従来の骨延長器を用い た場合、上述したように骨形成が直線的に行われてしま い、周辺の膨らみを持った骨格に沿った自然な形状に骨 形成を行わせることは困難であった。

【0007】そこで、本発明は上記課題に鑑みてなされ たものであり、その目的は、膨らみを持った骨格、直線 的な骨格などのあらゆる骨の形状に合わせた骨調整を行 うことができる骨調整具を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、対向する一方の骨片に取り付けられる第 ーリフトプレートと、対向する他方の骨片に取り付けら れる第二リフトプレートと、前記第一リフトプレートに 螺合され、先端側が前記第二リフトプレートに係止され る調整シャフトと、を備え、前記調整シャフトを回転さ せることにより両リフトプレート間の距離が調整され て、前記対向する骨片の間隔を調整させる骨調整具であ って、前記第一リフトプレートには、前記一方の骨片に 取り付けられる第一取付板と、前記第一取付板に接続さ 30 れ、前記調節シャフトと螺合する螺合部と、が備えら れ、前記第二リフトプレートには、前記他方の骨片に取 付られる第二取付板と、前記第二取付板に接続され、前 記シャフトの先端を係止する係止部と、が備えられ、少 なくとも前記係止部が前記第二取付板にヒンジ部を介し て接続されていることを特徴とする。

【0009】上記発明によれば、調整シャフトが、第一 リフトプレートの螺合部と第二リフトプレートの係止部 に架け渡され、この調整シャフトを回転させることによ り、両プレート間の間隔を拡張、短縮して骨片間の間隔 40 を調整することができる。そして、本発明の骨調整具で は、直線的な骨間調整を行うことができることは勿論で あるが、さらに、本骨調整具では、少なくとも係止部 が、これを支持する第二取付板にヒンジ部を介して接続 されているため、調整する骨片が膨らみを持った骨格で あっても、その骨格に応じた骨調整を行うことができ

【0010】すなわち、膨らみを持った骨格部分の骨調 整に本骨調整具を用いた場合、上記係止部がヒンジ部を 介して骨格に対応した角度で第二取付板に支持されるた プレート間の間隙が拡大され、これに伴い骨片の間の隙 50 め、周囲の骨格に沿って骨片間を隆起させるように拡張 させ、又は押し窄めるよう短縮させることが可能となる。

【0011】本発明は、上記発明において、前記螺合部及び前記係止部の双方が、前記第一取付板及び第二取付板にそれぞれヒンジ部を介して接続されていることを特徴とする。

【0012】上記の通り、前記螺合部及び前記係止部の 双方を前記第一取付板及び第二取付板にそれぞれヒンジ 部を介して接続させることにより、顕蓋骨のように膨ら み度合いの強い骨部分の骨片調整をも適切に行うことが 10 可能となる。すなわち、螺合部、係止部のそれぞれがヒ ンジ部を介して骨格に対応した角度でそれぞれの取付板 に支持されるため、湾曲度合いの強い骨格においても、 その形状に沿って骨片間を大きく隆起させるように拡張 させ、又は、押し窄めるよう短縮させることも可能とな る。

【0013】また、本発明は、上記発明において、前記調整シャフトの先端側には、前記調整シャフトの外周方向に突出した係止鍔が形成され、前記係止部は、前記係止鍔と係合する係止面を備えた係止板から構成され、この係止板には前記調整シャフトの先端側が挿入され保持される保持穴が備えられていることを特徴とする。

【0014】このように係止板に保持穴を形成させ、一方、調整シャフトに係止鍔を形成させることにより、骨間の拡張も、骨間の短縮も一種類の骨調整具で対応することができる。例えば、骨間の拡張の場合には、係止鍔を係止板の内側の係止面に係止させ、この状態で調整シャフトを回転させることにより、係止板を押し広げることができる。一方、係止鍔を係止板の外側の係止面に係止させ、その状態で、調整シャフトを回転させることに 30より、係止板を引き寄せることが可能となる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態を 図面を用いて説明する。

[0015]

【0016】[第一の実施形態]図1に第一の実施形態の骨調整具の構成を示す。図1において、骨調整具20には、骨調整が行われる対向する骨片の一方に取付られている第一リフトプレート22と、他方に取り付けられている第二リフトプレート24とが備えられている。さらに、この骨調整具20には、上記両リフトプレート22、24間に掛け渡され、両リフトプレート間の距離を延長、縮小させるための調整シャフト26が備えられている。以下、これら各構成をより詳細に説明する。

【0017】なお、これら各部材は、人体内に一定期間 埋め込まれるものであるため、人体への影響が少ない材料、例えば、チタンなどを用いることができる。

【0018】上記第一リフトプレート22には、本プレート22を骨片に取り付けるための取付板28が設けられ、この取付板28には、取付け用のボルト32を挿入するためのボルト穴30が複数形成されている。

【0019】また、上記第一リフトプレート22には、 上記調整シャフト26の後端側と螺合するネジ穴を備え た螺合部34が設けられている。この螺合部34は調整 が行われる骨格の種々の形状に対応し得るように、前記 取付板28にヒンジ部36を介して接続され、このヒン ジ部を支軸として調節シャフト26を適切な角度で支持 することが可能となっている。

【0020】また、この螺合部34には、ストッパ40が形成され、このストッパ40により、螺合部34の回転可能な角度が一定の範囲に規制されている。すなわち、螺合部34は、ヒンジ部36を支軸として取付板28に回転可能に接続されているが、上記ストッパ40により螺合部34の回転幅が規制され、螺合部34が取付板28に直立可能となっている、このため、上記調整シャフト26の挿入作業の際に螺合部34を取付板28上に直立した状態で保持させることが可能となり、作業性が維持されている。

【0021】一方、上記第二リフトプレート24は、第 ーリフトプレートとほぼ同様の構成を有し、骨片へ取り 20 付けのための取付板42が備えられ、この取付板42に は、骨片への取付のためのボルト穴44が複数形成され ている。

【0022】この取付板42には、前記調整シャフト26の先端側を係止させる係止穴50が形成された板状の係止部48が設けられている。この係止部48には、内側と外側とに2つの係止面48a、48bとが設けられ、骨片の間隔を延長させる場合には、内側の係止面48aにおいて調節シャフト26の先端側を係止し、また骨片の間隔を短縮させる場合には、外側の係止面48bにおいて調節シャフト26の先端側を係止することになる。

【0023】上記係止部48は、膨らみがある骨格等にも対応可能とするために、上記螺合部34と同様に取付板42にヒンジ部46を介して接続されている。そのため、この係止部48は、このヒンジ部46を支軸として取付板42に対して所望の角度で支持することが可能となっている。また、この係止部48にもストッパ52が形成される。そのため、係止部48はストッパ52により、その回転幅が規制され、係止部48が取付板42に直立可能となっている。

【0024】上記両リフトプレート22、24に架け渡される調整シャフト26には、調節領域54が設けられ、この調節領域54には、第一リフトプレート22のねじ穴38と螺合し得るねじ山が複数形成されている。また、この調節領域54の先端には、外周方向に突出して係止鍔58が形成されている。

【0025】一方、上記調整シャフト26の後端側には、調節シャフト26を操作者が操作するための操作領域60が形成されている。この操作領域60は、骨延長50時には患者の体外に配置され、この操作領域60を操作

することにより、シャフト26が回転し、第一リフトプ レートと第二リフトプレートとの間隔が拡張、短縮され ることになる。

【0026】以下に、上記第一の実施形態の骨調整具2 0の作用を図3、4を用いて説明する。この骨調整具2 〇は、従来の同様に直線的に対向する骨片を移動させる 場合にも用いることができるが、ここでは、対向する骨 片62、64を両開きの扉を開放させるように骨延長を 行う場合を示す。

を両開きの扉のように開放し、その間隔を延長させるた めには、先ず、これら骨片62、64が顎骨などのよう に独立のものである必要がある。または、独立でない場 合には、図3(a)に示すように骨片62.64を適当 な位置で切断して、この切断点62b、64bをまたぐ ように図2に示すヒンジプレート61をそれぞれ固定す る。このように骨片62、64を切断し、ヒンジプレー ト61を固定することにより、骨片62、64とは、互 いに対向する延長端62a、64aが扉のように開放可 能な状態となる。

【0028】次に、対向する骨片62、64に骨調整具 20が取付られる。具体的には、第一リフトプレート2 2の取付板28を骨片62にボルト固定し、第一リフト プレート22が取り付けられる。ここで取付られた第一 リフトプレート22のねじ穴38に、操作領域60側か ら調整シャフト26が挿入され、ねじ領域54の係止鍔 58の近傍までねじ込まれる。

【0029】第二リフトプレート24は、第一リフトプ レート22に対向するように、取付板42が骨片64に ボルト固定される。第二リフトプレートが骨片64に固 30 定されると、調整シャフト26の操作領域60を操作さ れ、調節シャフト26の先端56が係止部48の保持穴 50に挿入され、係止鍔58は係止部48の内側面に係 止される。

【0030】取付けが終了すると、骨延長が開始され る。骨延長は、調節シャフト26の操作領域60を徐々 に操作して、両リフトプレート22、24の間隔を押し 広げる力を加えることにより行う。ここで加えられた力 は、両ヒンジプレート22、24のそれぞれに加わり、 これが骨片62、64の間隔を拡張させる力となる。 【0031】しかし、骨片62、64は、周囲の骨等に 規制され、力が加えられた方向(図3(a)において、 ほぼ真横方向)にはスライドすることが困難なため、ヒ ンジプレートヒンジ部61c,61dを支点として、骨 片62、64の延長端62a、64aが扉が開くように 浮き上がる。

【0032】一方、この骨片62、64の浮き上がるよ うな動きは、両ヒンジプレート22、24にヒンジ部3 6、46が設けられていることによって可能となってい る。すなわち、上記骨片62、64の動きに対応して、 螺合部34では、ヒンジ部36を支点として取付板28 から遠ざかるように傾き、また同様に、係止部48で も、ヒンジ部46を支点として取付板42から遠ざかる ように傾くことになる。

6

【0033】すなわち、骨片62、64が扉のように開 き傾斜した場合には、これら螺合部34、係止部48が その傾斜を打ち消すように反対に傾斜して、これらの螺 合部34、係止部48が並行に配置された状態が維持さ れる。その結果、こられ螺合部34及び係止部48によ 【0027】図3(a)に示すように、骨片62、64 10 り、調節シャフト26を適切な状態で支持することが可 能となる。

> 【0034】また、このように骨片62、64は調節シ ャフト26により両開きの扉が開くように延長端62 a、64aの間隔が拡大されると、螺合部34、係止部 48は、隆起した骨片62、64の頂上付近に直立した 状態で配置されることになる。この状態でさらに調節シ ャフト26を操作すると、その際に両リフトプレートに 掛かる力は、初期に比してさらに、骨片62、64の延 長端62a、64a側に係ることになり、より一層これ 20 ら延長端62a、64aを持ち上げるような方向Lの力 が増加する。そのため、より骨片62、64との間に膨 らみを持たせた形で骨片間の間隔を拡張させることが可 能となる。

【0035】このように、本骨調整具20を用いること により、骨片62、64を両開きの扉のように開かせ て、その延長端62a、64aの間隔を拡大させること が可能となる。そして、ここで形成された骨片62、6 4の間隙66には、この間隙66を埋めるように骨片6 2、64の延長端62a、64aから骨新生が行われ る。その結果、本骨調整具20を用いることにより、図 4に示す頭蓋骨のような丸みを帯びた骨格において、そ の丸みに対応した骨の調整を行うことが可能となる。 【0036】また、本実施形態では、本骨調整具を用い て骨延長を行う場合を例示したが、木骨調整貝20で は、骨を縮小する場合にも用いることができる。骨の縮 小を行う場合には、肥大等している骨の一部を切除し て、その切除した両端の骨片を渡すように骨調整具20 を取り付ける。

【0037】この取付けは、図5に示すように、骨片6 2に第一リフトプレート22を、骨片64に第二リフト プレート24をそれぞれ取り付ける。そして、調整シャ フト26を両リフトプレート22、24に架け渡し、調 整シャフト26の係止鍔58を第二リフトプレート24 の係止部48の外側の係止面48bに係合させる。この 状態で調整シャフト26を操作して、両リフトプレート 22、24の間隔を縮小させる力を加えることにより、 対向する骨片62、64の間隔を狭めて、骨の縮小化が 行われる。この骨の縮小化の際にも、上記骨延長とは逆 の動作により、例えば隆起した骨格部分をより平坦な形 50 状へと整えることが可能となる。

【0038】[第二の実施形態]図6に第二の実施形態に 係る骨調整具70を示す。上記第一の実施形態では、螺 合部及び係止部の双方が、ヒンジ部を支軸として取付板 に回転可能に接続されていたが、本実施形態では、係止 部のみヒンジ部を介して取付板に接続させ、他方の螺合 部は一定の角度で取付板に固定した場合を示す。なお、 上記第一の実施形態と同一の部材には同一の符号を付 し、その説明を省略する。

【0039】図6において、第一リフトプレート72に おける取付板74には、螺合部76が一定の角度で固定 10 が、この片開きの扉のような動作は、第一実施形態の骨 されている。このように螺合部76が取付板74に一定 の角度で固定されている点を除いて、螺合部76は、上 記第一の実施形態と同様に構成され、ねじ穴が形成され ている点などは同様である。

【0040】また、図6においては、螺合部76は、取 付板74に対して直角に取付られているが、この角度 は、本骨調整具が使用される骨片の形状に合わせて決定 することができる。

【0041】上記骨調整具70の動作について説明す る。なお、本実施形態の骨延長具70は、対向する骨片 20 を直線的に延長、短縮させることもできるが、ここでは 肩開きの扉のように対向する一方の骨片84を押し広げ る場合を示す。ここで押し広げられる骨片84は、顎骨 のような独立した骨片であるが、又は独立していない場 合には、骨片84を切断して、その切断部分84bをま たぐようにヒンジプレート61を取り付ける。

【0042】図6において、骨片82の延長端82a近 傍に、第一リフトプレート72の取付板74が固定され る。この第一リフトプレート72に調整シャフト26が 螺合され支持される。

【0043】一方、対向する他方の骨片84の延長端8 4 aには、第一リフトプレート72に対向するように第 ニリフトプレート24の取付板42が取り付けられる。 ここで取付られた第二リフトプレート24の係止部48 の内側面48aに調節シャフト26の係止鍔58を係止 させて、骨調整具70の取付が完了する。

【0044】骨調整の際には、調整シャフト26を操作 して、両リフトプレート72、24との間隔を押し広げ る力が加えられる。この押し広げる力は、骨片82、8 4を押し広げる力として働くが、骨片82、84はその 40 ままスライドすることができないため、ヒンジプレート 61が備えられた骨片84がヒンジプレート61を支点 として肩開きの扉のように動くことになる。この動作を 模式的に示すと図7のようになる。

【0045】このように本実施形態の骨調整具70で は、片開きの扉のように骨片84を動かすことが可能と なり、この結果、骨片82、84の間には隙間86が形 成される。そして、この隙間86を埋めるように骨片の 延長端82a、84aから骨の新生が行われ、丸みを帯 びた骨形成を促すことができる。従って、本実施形態の 50 た状態(a)、骨延長を行わせた場合の状態(b)を示

骨延長具によれば、例えば図8に示すように、顔面骨の 一部(例えば、額部分など)における陥没等を補整する 場合に応用することが可能となる。

8

【0046】なお、上記においては本実施形態の骨調整 具を用いて骨延長を行う場合を示したが、上記第一の実 施形態と同様に骨の縮小を行う場合にも用いることがで

【0047】また、ここでは一方のリフトプレートのみ にヒンジ部を備えた骨調整具を用いた動作例を示した 延長具20によっても実施することができる。

【0048】[第三の実施形態]本実施形態では、上記リ フトプレートの他の実施形態を示す。上述したように本 骨調整具では、従来の骨調整具と異なり、骨片を扉が開 閉するように移動させることが可能となる。特に、扉が 開放するように骨片を移動させた場合、リフトプレート の前方、すなわちヒンジ部に大きな負荷がかかる。この 負荷に耐え得るようにリフトプレートの骨片への固定強 度を向上させる必要がある。

【0049】図9には、固定強度が向上された第一リフ トプレート90を示している。図9に示す第一リフトプ レート90では、上記取付板92の他に、ヒンジ部94 を挟んで補強板96が備えられている。

【0050】この補強板96の形状は、第一リフトプレ ート90の固定強度を向上し得るものであれば、特に限 定はない。例えば、操作性等を考慮して、図9に示すよ うに側方に広がるように突出した形状とし、調節シャフ トが取り付けられる位置を避けてボルト穴96 aを形成 させることができる。このような構成とすることによ

り、調節シャフトが取付られた状態でもリフトプレート を骨片に取り付けることが可能となる。

【0051】上記補強板が備えられたリフトプレートで は骨片への固定力が向上され、調節シャフト操作時に螺 合部98などに加わる押圧力をプレート全体、さらに は、骨片に効率よく伝えることができる。なお、ここで は例として、第一リフトプレートに補強板を備えた場合 を示したが、上述した第二リフトプレートも同様に補強 板を備えることにより骨片への固定力を向上させ、効率 的な骨調整を行わせることが可能となる。

### [0052]

【発明の効果】以上の通り、木発明によれば、膨らみを 持った形状の骨片から平坦な骨格まであらゆる骨格の調 整に利用でき、この調整も骨延長だけではなく、骨の短 縮にも利用することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 第一の実施形態の骨調整具の展開図である。

【図2】 第一の実施形態におけるヒンジプレートの平 面図である。

【図3】 第一の実施形態の骨調整具を骨片に取り付け

10

す図である。

【図4】 骨調整具を用いて頭蓋領域を骨延長させる場合の応用例を示した図である。

【図5】 第一の実施形態の骨調整具を用いて骨片間の 短縮を行う場合の取付例を示す図である。

【図6】 第二の実施形態の骨調整具を骨片に取り付けた状態を示す図である。

【図7】 第二の実施形態の骨調整具を用いて骨延長を 行わせた場合の動作を示す模式図である。

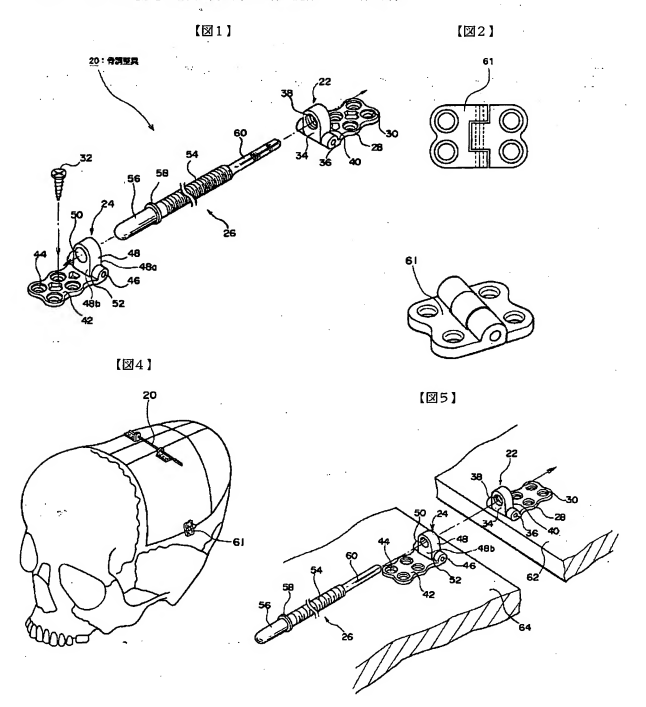
【図8】 第二の実施形態の骨調整具を用いて頭蓋顎顔 10

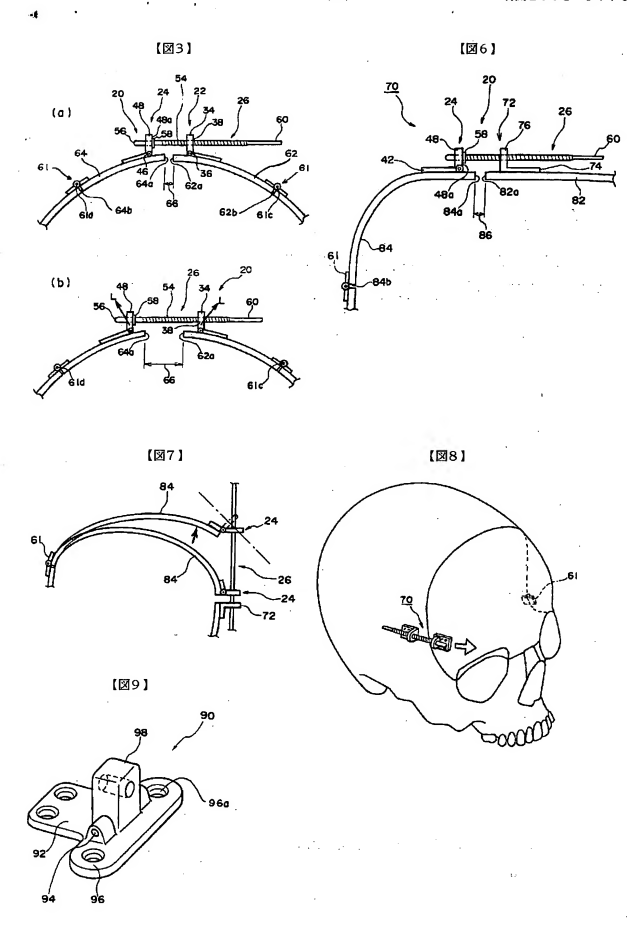
面領域の骨調整を行う場合の応用例を示す図である。

【図9】 第一リフトプレートの他の実施形態を示す図である。

【図10】 従来の骨延長具を示す斜視図である。 【符号の説明】

20,70 骨調整具、22,72 第一リフトプレート、24 第二リフトプレート、26 調整シャフト、28,42,74 取付板、34 螺合部、36,46 ヒンジ部、48 係止部、48a, b 係止面、58 係止鍔。





【図10】

